

*Nordica®*

Depuis  
**1978**

GARANTIE À VIE LIMITÉE  
*Nordica*  
LIMITED LIFETIME WARRANTY

APPROUVÉ  
**EPA**  
APPROVED



*Tradition* 1600 et 2100



# Le Tradition une technologie loin devant



## Un procédé unique sur le marché

Pour un meilleur contrôle de votre combustion, le poêle Tradition possède trois entrées d'air contrôlé par une seule clef :

- La première, située dans le haut de la porte, conserve la vitre de la porte propre ;
- La deuxième, située au pied de l'entrée de la porte, active les braises ;
- La troisième, située dans le dos de la chambre à combustion, active le chargement par l'arrière.

De plus, le poêle Tradition possède une quatrième entrée d'air autonome pour l'approvisionnement en oxygène du système EPA.

Les poêles et foyers Nordica offrent performance et un rendement écoénergétique élevé tout en alliant une esthétique unique et une simplicité d'utilisation sans pareil.

## CARACTÉRISTIQUES

Certifié par l'agence de la protection de l'environnement (EPA)

Garantie à vie limitée (voir manuel d'installation).

Toutes les composantes de la chambre à combustion sont interchangeables.

Le diffuseur pour le système de double combustion (EPA) est 100% acier inoxydable.

Protection à double paroi pour un minimum de dégagement et une convection naturelle.

Porte en fonte munie de verre céramique autonettoyant.

Prise d'air extérieure incorporée pour éliminer les problèmes de pression négative (au besoin).

Tiroir pour ramasser les cendres avec un couvercle sécuritaire et une clef de fermeture très hermétique

Échangeur de chaleur supérieur

Grande surface de cuisson.

Approuvé pour les maisons mobiles.

Disponible sur quatre pattes de fonte ou piédestal.

Disponible aussi tout noir.



*Tradition*  
sur piedestal

## OPTIONS Plaquage

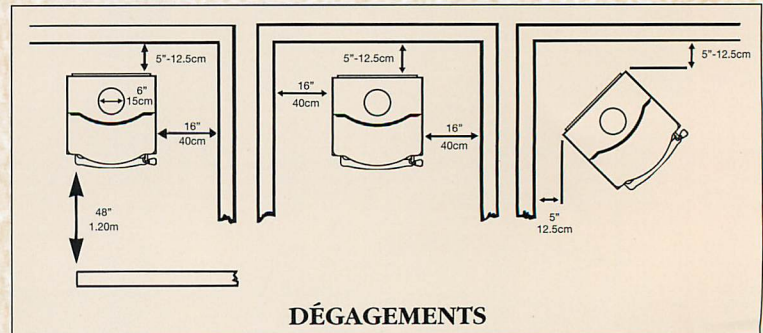
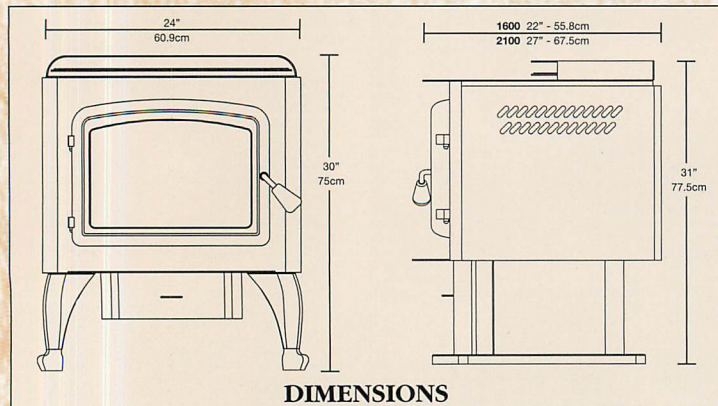
Or 24K ou Argent Brossé

– porte – moulures – pattes

## OPTIONS Ventilateur

Puissant ventilateur de 215 pcm qui s'installe à l'arrière du poêle pour une meilleure circulation de la chaleur; ultra silencieux à vitesse variable et thermodisque intégré.

| FICHE TECHNIQUE                       | 1600                    | 2100                    |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Efficacité optimale                   | 75%                     | 75.8%                   |
| Certifié EPA non catalytique          | 3.5 grammes/heure       | 4.5 grammes/heure       |
| Chambre à combustion                  | 2.4 pieds cubes         | 2.8 pieds cubes         |
| Superficie chauffée                   | 500 à 1600 pieds carrés | 500 à 2100 pieds carrés |
| BTU/heure bois de corde sec           | 5000 à 70,000           | 5000 à 80,000           |
| Temps de combustion                   | 8 à 10 heures           | 8 à 10 heures           |
| Longueur des bûches max               | 18 pouces               | 20 pouces               |
| Dimensions de la chambre à combustion | L18 x P16               | L18 x P20               |
| Dimensions de la vitre                | L10 x H16 1/2           | L10 x H16 1/2           |
| Poids                                 | 330 livres              | 390 livres              |
| Diamètre du tuyau                     | 6 pouces                | 6 pouces                |



FABRIQUÉ AU QUÉBEC



Consulter le manuel d'installa



Les produits d'acier Nordic Int 11750 Philippe-Panneton, Montréal, Québec, Canada

www.poele-foyer.com